




LAPIS Semiconductor

## BD5342FVE-TR

Numéro d'article:	BD5342FVE-TR
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit	IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5VSOF
Feuilles de données:	<a href="#">1.BD5342FVE-TR.pdf</a> <a href="#">2.BD5342FVE-TR.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de BD5342FVE-TR

NUMÉRO D'ARTICLE	BD5342FVE-TR
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5VSOF
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.BD5342FVE-TR.pdf</a> <a href="#">2.BD5342FVE-TR.pdf</a>
TENSION - SEUIL	4.2V
TYPE	Simple Reset/Power-On Reset
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	5-VSOF
SÉRIES	-
RÉINITIALISER TIMEOUT	-
RÉINITIALISER	Active Low
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-665
SORTIE	Push-Pull, Totem Pole
AUTRES NOMS	BD5342FVE-TR-ND BD5342FVETR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C (TA)
NOMBRE DE TENSIONS SURVEILLÉES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-VSOF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	BD53

### Tags associés

LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR	Distributeur BD5342FVE-TR	Fournisseur BD5342FVE-TR
Prix BD5342FVE-TR	Photos de BD5342FVE-TR	BD5342FVE-TR Image
Fiche technique PDF BD5342FVE-TR	BD5342FVE-TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique BD5342FVE-TR
Stock BD5342FVE-TR	Acheter BD5342FVE-TR	Acheter LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR
LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR	Kionix Inc. BD5342FVE-TR	Rohm Semiconductor BD5342FVE-TR

### Produits connexes

 <p><b>BD5344G-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5SSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5343G-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5SSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5341G-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.1V CMOS 5SSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5340FVE-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.0V CMOS 5VSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD533J</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: TRANS NPN 45V 8A TO-220 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD534</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: TRANS PNP 45V 8A TO-220 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5341FVE-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.1V CMOS 5VSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5345FVE-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.5V CMOS 5VSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5340G-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.0V CMOS 5SSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5343FVE-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5VSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD5344FVE-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5VSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD5342G-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5SSOF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>